

ÖLFLEX® 127 HSLH

Halogen-free control cable, flexible and inexpensive, with CPR Cca, for building wiring

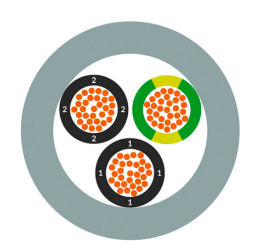
 \ddot{O} LFLEX® 127 HSLH - halogen-free control cable, HFFR, flexible for various applications, U₀/U: 300/500V, CPR Cca classified

Информация

Cca classified according to CPR

Для применения в общественных зданиях и промышленных объектах BauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr









Не поддерживают горение



Без галогенов

Преимущества

Простая эксплуатация и монтаж благодаря гибкой конструкции

Безгалогеновые и обладающие повышенной огнестойкостью материалы снижают риски, связанные с распространением огня, высокой плотностью дыма и выделением токсичных дымовых газов в случае пожара

Classified fire behavior according to EU Directive 305/2011 (CPR) with article number selection under www.lappkabel.com/cpr Отвечают высоким электрическим требованиям, испытательное напряжение 4 кВ

Области применения

Общественные здания, такие как аэропорты или железнодорожные вокзалы

Машиностроительные заводы, промышленное оборудование, техника отопления и кондиционирования

Для применения по European Construction Product Regulation (CPR), см. в приложении к каталогу таблицу Т14

В местах скопления людей, животных, хранения ценного имущества, где существует высокий риск возникновения пожара

Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с по IEC 60332-1-2

Не распространяет горение в соотв. с IEC 60332-3-22 и IEC 60332-3-24 соответственно IEC 60332-3-25 (распространение огня вертикально по кабелю или пучку)

Без галогенов в соответствии с IEC 60754-1

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16



ÖLFLEX® 127 HSLH

(количество галогеносодержащих кислот)

Коррозионная активность дымовых газов в соответствии с IEC 60754-2

(Степень кислотности)

Незначительная плотность дымовых газов в соответствии с IEC 61034-2

Toxicity according to NES 713-3 and EN 50306-1

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта EN 50525-3-11 На основе стандарта EN 50525-2-51

Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок

Изоляция жил без галогенов

Повивная скрутка жил

Оболочка: специальный компаунд без галогенов, цвет серый (аналогичен RAL 7001)

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления

Классификация ETIM 6: Обозначение класса ETIM 6.0: EC000104

Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод

Маркировка жил: Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE

0293-334

Конструкция жилы: Класс гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность 15 x D

Неподвижное применение: 4 x D

Номинальное напряжение: U0/U: 300/500 V

Испытательное напряжение: 4000 В

Жила заземления: $G = c \times /3 \times 10^{-3} \times 10^$

Х = без жилы заземления

Температурный диапазон: Ограниченная подвижность: от - 5 до + 70 °C

Неподвижное применение: -40°C до +80°C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 х 500 м на барабане или 5 х 100 м в бухтах)

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

ÖLFLEX® 127 HSLH

Артикул	Количество жил и сеч. в мм²	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1127408	2 X 0.75	5.5	14,4	43
1127409	3 G 0.75	5.8	21,6	53
1127413	5 G 0.75	6.9	36	80
1127415	7 G 0.75	7.5	50,4	101
1127417	12 G 0.75	10.1	86,4	181
1127418	18 G 0.75	12.0	129,6	263
1127420	2 X 1.0	5.8	19,2	51
1127421	3 G 1.0	6.1	28,8	63
1127423	4 G 1.0	6.6	38,4	78
1127425	5 G 1.0	7.3	48	96
1127426	7 G 1.0	8.1	67,2	126
1127427	12 G 1.0	10.7	115,2	220
1127428	18 G 1.0	12.9	172,8	325
1127429	2 X 1.5	6.4	28,8	67
1127430	3 G 1.5	6.8	43,2	85
1127432	4 G 1.5	7.4	57,6	106
1127433	5 G 1.5	8.3	72	134
1127434	7 G 1.5	9.0	100,8	172
1127435	12 G 1.5	12.2	172,8	307
1127436	3 G 2.5	8.3	72	133
1127437	4 G 2.5	9.0	96	167
1127438	5 G 2.5	10.1	120	210
1127440	4 G 4.0	10.8	153,6	254
1127441	5 G 4.0	12.1	192	318
1127442	4 G 6.0	13.0	230,4	375
1127443	5 G 6.0	14.5	288	468
1127445	5 G 10.0	18.1	480	757
1127447	5 G 16.0	21.2	768	1112
1127449	5 G 25.0	26.4	1200	1711